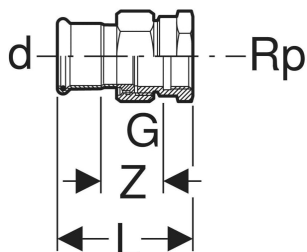


Raccord union Geberit Mapress Acier Inox avec filetage femelle, écrou de serrage en acier 304



Exemple d'image

UTILISATION

- Pour eau potable froide et chaude
- Pour eau de refroidissement et de chauffage sans antigel
- Pour eau de refroidissement et de chauffage avec antigel
- Pour eau de chauffage urbain $\leq 120\text{ °C}$
- Pour vapeur saturée $\leq 120\text{ °C}$
- Pour les eaux résiduaires et de processus
- Pour l'eau traitée
- Pour eaux pluviales dont la valeur du pH $\geq 5,5$
- Pour eaux grises et eaux noires avec valeur du pH $\geq 5,5$
- Pour réseau d'extinction (humide)

- Pour réseau d'extinction (humide/sec, sec)
- Pour sprinkler (humide)
- Pour substances chimiques et fluides techniques
- Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 0-3)
- Pour dépression
- Pour gaz inertes (p. ex. azote)
- Pour gaz industriels (p. ex. acétylène, gaz pour soudure)
- Pour les applications domestiques, industrielles et la construction navale

CARACTÉRISTIQUES

- Indicateur de sertissage
- Non serti non étanche
- Joint d'étanchéité en CIIR noir
- Joint d'étanchéité plat en EPDM
- Manchon à sertir avec bouchon de protection transparent

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Température du fluide avec joint d'étanchéité plat en EPDM	0-100 °C
Matériau	Acier CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

N° de réf.	DN	d, ø mm	Rp "	G "	L cm	Z cm
35350	12 / 15	15	1/2	3/4	5.9	2.6
35357	12 / 20	15	3/4	3/4	6.1	2.6

N° de réf.	DN	d _e mm	R _p "	G "	L cm	Z cm
35351	15	18	1/2	3/4	5.9	2.6
35358	15 / 20	18	3/4	3/4	6.1	2.6
35352	20	22	3/4	1	6.3	2.7
35359	20 / 25	22	1	1	6.6	2.8
35353	25	28	1	1 1/4	7.1	3.1
35354	32	35	1 1/4	1 1/2	7.7	3.2
35355	40	42	1 1/2	1 3/4	8.2	3.3
35356	50	54	2	2 3/8	9.5	3.7